BEST AVAILABLE COPY

条 約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)	# L1	
出願人代理人 河宮 治 様	17.2. 2	
あて名	PCT	
〒 540-0001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMPビル 青山特許事務所	国際調査報告及び国際調査機関の見解審 又は国際調査報告を作成しない旨の決定 の送付の通知書 (法施行規則第41条) [PCT規則44.1]	
出願人又は代理人 の書類記号 664752	今後の手続きについては、下記1及び4を参照。 '	
国際出願番号 PCT/JP2004/017701	国際出願日 (日.月.年) 29.11.2004	
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社		
1. X 国際調査報告及び国際調査機関の見解書が作成され知する。 PCT19条の規定に基づく補正書及び説明書の提出願人は、国際出願の請求の範囲を補正することがいつ 補正書の提出期間は、通常国際調査報告のどこへ 直接次の場所へ The International 34, chemin des Col 1211 Geneva 20, Sw Facsimile No.: (41 詳細な手続については、添付用紙の備考を参照す	できる(PCT規則46参照)。 送付の日から2月である。 Bureau of WIPO ombettes itzerland -22)740.14.35	
2. 国際調査報告が作成されないこと、及び法第8条第2項(PCT17条(2)(a))の規定による国際調査報告を作成しない旨の決定及び国際調査機関の見解書をこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。		
こ 記の点を通知する。		

4. 今後の手続: 出願人は次の点に注意すること。

優先日から18月経過後、国際出願は国際事務局によりすみやかに国際公開される。出願人が公開の延期を望むと きは、国際出願又は優先権の主張の取下げの通知がPCT規則90の2.1及び90の2.3にそれぞれ規定されているように、 国際公開の事務的な準備が完了する前に国際事務局に到達しなければならない。

いくつかの指定官庁については、出願人が国内段階の開始を優先日から30月まで(官庁によってはさらに遅くまで)延期することを望むときは、優先日から19月以内に、国際予備審査の請求書が提出されなければならない。そ うでなければ、出願人はそれらの指定官庁に対して優先日から2-0月以内に、国内段階の開始のための所定の手続を 取らなければならない。

その他の指定官庁については、19月以内に国際予備審査の請求書が提出されない場合にも、30月の(あるいは さらに遅い)期限が適用される。

様式PCT/IB/301の付属審類を参照。個々の指定官庁で適用される期限の詳細については、PCT出願人の手引、第 Ⅱ巻、国内段階およびWIPOインターネットサイトを参照。

名称及びあて名 権限のある職員 4 L 2933 日本国特許庁(ISA/JP) 特許庁長官 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3496·

様式PCT/ISA/220

(2004年1月)

(添付用紙を参照)

BEST AVAILABLE COPY

PCT

国際調査報告



(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 664752	今後の手続きについては、様式PCT 及び下記5	「/ISA/220 5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/017701	国際出願日 (日.月.年) 29.11.2004	優先日 (日.月.年) 27.11.2003
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社		·
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	報告を法施行規則第41条(PCT189 。	た) の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。	
□ この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添付されている。	
	ほか、この国際出願がされたものに基~ 出された国際出願の翻訳文に基づき国際	
b. この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	第 I 欄参照)。
2.	できない(第Ⅱ欄参照)。	
3. 関発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。	•
4. 発明の名称は 💉 出願	人が提出したものを承認する。	
次に	示すように国際調査機関が作成した。	
5. 要約は 🔀 出願	人が提出したものを承認する。	
国際		第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は 第1 図とする。 × I	、 出願人が示したとおりである。	
	出願人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。
·	本図は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。
b 要約とともに公表される図	はない。	

BEST AVAILABLE COPY

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/017701

A. 発明の原	。 はする分野の分類(国際特許分類(IPC))	v.	
Int. Cl	' H01L27/04, H01L23/60		
B. 調査を行		·	
	大小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl	⁷ H01L27/04, H01L23/60	. ,	
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
	₹用新案公報 1922-1996 \$開実用新案公報 1971-2005	·	
	3 開美用新泉公報 1971-20054 用新案登録公報 1996-2005		
	登録実用新案公報 1994-2005		
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
C. 関連する	5と認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	: きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X A	JP 2001-345426 A	(株式会社ユニシアジェック	1-3, 8 $4-7$
11	2001.12.14,段落番号【(3図(ファミリー無し)	0046】-【0052】,第	- "
X	JP 01-239877 A (シャ		1-3, 8
Α	1989.09.25,第3頁左上相 0行,第3図 (ファミリー無し)	爾第12行一第3貝左下懶第2	4 – 7
			·
		·	
× C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献の		の日の後に公表された文献	·
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表る	
もの 「F」国際出願	頂日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、§ の理解のために引用するもの	も明の原理又は理論
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	
	(は他の特別な理由を確立するために引用する 里由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって	
	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	
「P」国際出願	質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了	了した日 17.01.2005	国際調査報告の発送日 01.2.2	005
•	D名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 L 2 9 3 3
	国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	渕 真悟 	
	邓千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3496

BEST AVAILABLE CUTY

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/017701

 C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
P A	JP 2004-193170 A (松下電気産業株式会社) 2004.07.08,全文,全図 & EP 1427015 A2,全文,全図 & CN 1507052 A & KR 4049782 A & US 2004/0108577 A1	1 — 8
Α	JP 2003-152091 A (松下電器産業株式会社) 2003.05.23,全文,全図(ファミリー無し)	1 – 8
Α	JP 06-163823 A (株式会社東芝) 1994.06.10,全文,全図 & US 5994741 A,全文,全図	1 – 8
A	JP 05-291492 A (セイコーエプソン株式会社) 1993.11.05,全文,全図(ファミリー無し)	1 — 8
		·
		·
•		·
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	